TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

DU TOME XII

ABADIE (M.). — Contribution à la connaissance des Myxobactéries supérieures. I. — Recherches culturales et microculturales sur le Chondromyces crocatus BERKELEY et CURTIS	255
ABADIE (M.). — Contribution à la connaissance des Myxobactéries supérieures. II. — Données ultrastructurales et morphogénétiques sur le Chondromyces crocatus Berkeley et Curtis	345
Bellemère (A.). — Les asques et les apothécies des Discomycètes bituniqués	429
Breton (A.). — Morphogenèse des corémies du genre Doratomyces Corda. Relations entre le mycélium végétatif et les fructifications	9
CHAMPAGNAT (M.). — Recherches sur la multiplication végétative de Neollia Nidus- avis Rich.	209
GAUDET-DUPONT (G.). — Corrélations de croissance et régénération des sporangio- phores du Mucor prainii Chodat et Nechitch	199
Неім (Р.), — Le noyau dans la vie du champignon	465
Manier (JF.) et Grizel (H.). — Paramacrinella microdeutopi n. g., n. sp., Trichomycète parasite de Microdeutopus anomalus H. Rathke (Amphipode)	1
Міснаих (N.). — Structure et fonctionnement du méristème apical du <i>Pteris cretica</i> L. I. — Etude cytologique, histochimique et histoautoradiographique	17
MICHAUX (N.). — Structure et fonctionnement du méristème apical du <i>Pteris cretica</i> L. II. — Etude cytophotométrique	147
MOURAVIEFF (I.). — Action de colorants sur l'ouverture de l'appareil somatique des feuilles entières en présence ou non de gaz carbonique	189
Nozeran (R.) et Grauvogel-Stanm (L.). — Réflexions sur la structure et la phylo- genèse des cônes mâles des Gymnospermes à la suite de découvertes paléonto- logiques récentes	249
PERREAU (I) - L'ornementation sporale chez les Lycoperdons	197

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE TOME XII

Fascicule 1.

Paramacrinella microdeutopi n. g., n. sp., Trichomycète parasite de Microdeutopus anomalus H. Rathke (Amphipode). Par JF. Manier et H. Grizel	1
Morphogenèse des corémies du genre <i>Doratomyces</i> Corda. Relations entre le mycélium végétatif et les fructifications. Par André Brieron	9
Structure et fonctionnement du méristème apical de <i>Pteris cretica</i> L. I. — Etude cytologique, histochimique et histoautoradiographique. Par M ^{me} Nicole Michaux.	17
Fascicule 2.	
L'ornementation sporale chez les Lycoperdons, Par Jacqueline Perreau	127
Structure et fonctionnement du méristème apical de Pteris cretica L. II. — Etude cytophotométrique. Par M ^{me} Nicole Michaux	147
Action de colorants sur l'ouverture de l'appareil somatique des feuilles entières en présence ou non de gaz carbonique. Par Igor Mouravieff	189
Fascicule 3.	
Corrélations de croissance et régénération des sporangiophores du Mucor prainit Chodat et Nechitch. Par Geneviève Gaudet-Dupont	199
Recherches sur la multiplication végétative de Neottia Nidus-avis Rich. Par M. Cham- Pagnat	209
Réflexions sur la structure et la phylogenèse des cônes màles des Gymnospermes à la suite de découvertes paléontologiques récentes. Par René Nozeran et Léa Grauvogel-Stanm	249
Contribution à la connaissance des Myxobactéries supérieures. I. — Recherches culturales et microculturales sur le <i>Chondromyces crocatus</i> Berkeley et Curtis.	255
Fascicule 4.	
Contribution à la connaissance des Myxobactéries supérieures. II. — Données ultra- structurales et morphogénétiques sur le Chondromyces crocatus Berkeley et Curtis. Par Michel Abadis	345
Les asques et les apothécies des Discomycètes bituniqués. Par André Bellemère	429
Le noyau dans la vie du champignon. Par M ^{me} Panca Heim	465

MASSON et C¹°, Editeurs, 120, B⁰ S¹-Germain, Paris (VI°). Dépôt légal : 2° trim. 1972. N° 4543.

Imprimé en France. SOULISSE et CASSEGRAIN, Imprimeurs, Niort. Dépôt légal : 2° trim. 1972. N° 1085.

